

Silicone policarbonato neutro SNP

Sigillante siliconico neutro a base alcolica per policarbonato e altri materiali plastici.



Sigillature su policarbonato.



Giunti fra materiali in policarbonato.

Applicazioni

Certificato per la sigillatura non strutturale di:

- Facciate in ambito edile, lato interno e/o esterno, anche per clima freddo (es. pannelli prefabbricati in calcestruzzo).
- Vetrate, anche per clima freddo.
- Ambito sanitario S (antimuffa secondo metodo B, EN ISO 846) - es. stanza da bagno e cucina.

Adatto anche per la sigillatura di:

- Vasche da bagno.
- Box doccia.
- Serre.
- Lucernari.

Certificazioni



EN 15651-1 F EXT-INT CC
EN 15651-2 G CC
EN 1565-3 S

Vantaggi

- Marcato CE per sigillatura di facciate (lato interno e/o esterno, anche per clima freddo), vetrate (anche per clima freddo) e per impieghi sanitari.
- Ottima adesione su molte superfici plastiche.
- Buona adesione su supporti porosi e non porosi.

Materiali

- Policarbonato e polimeri acrilici.
- Calcestruzzo.
- Muratura.
- Legno.
- Plastiche (non su PE, PP, Teflon).
- Metalli.
- Vetro.
- Superfici vetrose.
- Superfici smaltate.
- Ceramiche.

Non idoneo per:

- Pietra naturale.
- Substrati bituminosi.

- Buona resistenza alla muffa, al vapore acqueo, all'acqua e ai detersivi.
- Buona resistenza agli agenti chimici e ai raggi UV. In condizioni di irraggiamento estremo potrebbero mutare colorazione.
- Non odora e non contiene solventi. Non corrosivo.
- Non verniciabile.

Funzionamento

- Eliminare dalle superfici sporco, polvere, olio e ruggine. Smerigliare o sabbare le superfici porose. Pulire vetro e metalli con solvente.
- Tagliare l'estremità di estrusione, applicare il beccuccio alla cartuccia tagliare la punta per adattarla alle dimensioni del giunto ed inserire in un dispenser per silicone fischer KPM.
- Applicare il nastro adesivo ai margini del giunto e quindi il prodotto lungo lo stesso. Livellare con spatola. Rimuovere il nastro dai bordi del giunto.
- Pulire gli attrezzi di lavoro e il prodotto non indurito con il pulitore fischer PUR 500, salviette multiuso SAL 70 o acetone. Il prodotto indurito può essere rimosso solo meccanicamente.

Dati tecnici

SNP



Silicone policarbonato neutro SNP

Prodotto	Art.	Colore	Resistenza a trazione max	Modulo elastico 100%	Durezza Shore A	Movimento di lavoro	Allungamento a rottura	Stoccaggio	Contenuto	Conf.
			[N/mm ²]	[N/mm ²]		[%]	[%]	[mesi]	V [ml]	[Pz]
SNPTR	009384	Trasparente	0,60	0,35	20	25	250	15	310	12